



DE
HANDELINGEN DER APOSTELN,
IN HET TOBASCH,
DOOR
H. N. VAN DER TUUK.

DE

HANDELINGEN DER APOSTELEN,

IN HET

T O B A S C H.

DE
HANDELINGEN DER APOSTELN,

IN HET
TOBASCH.



AMSTERDAM,
UITGEGEVEN DOOR HET NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP,
Dépôt Warmoesstraat bij de St. Jansstraat, J. 48.

1867.

Made in Netherlands

21

〇 5 7 x 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220
 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260
 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280
 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380
 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460
 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580
 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740
 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860
 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940
 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
 </

[illegible]

[illegible]

[illegible]

၁၆၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၁၀၁၁၂၁၃၁၄၁၅၁၆၁၇၁၈၁၉၂၀၂၁၂၂၂၃၂၄၂၅၂၆၂၇၂၈၂၉၃၀၃၁၃၂၃၃၃၄၃၅၃၆၃၇၃၈၃၉၄၀၄၁၄၂၄၃၄၄၄၅၄၆၄၇၄၈၄၉၅၀၅၁၅၂၅၃၅၄၅၅၅၆၅၇၅၈၅၉၆၀၆၁၆၂၆၃၆၄၆၅၆၆၆၇၆၈၆၉၇၀၇၁၇၂၇၃၇၄၇၅၇၆၇၇၇၈၇၉၈၀၈၁၈၂၈၃၈၄၈၅၈၆၈၇၈၈၈၉၉၀၉၁၉၂၉၃၉၄၉၅၉၆၉၇၉၈၉၉

[illegible]

20-3x10 205 = 2x72x1 20-
 x7x7x2 02773x1 607 2x0
 55 21 266 207 22017x5 601
 22 = 207x2x2) = 5 6 206 2
 2015 601 22 = 207x57 2x5 2
 2x 20x1 = 203x72x15 601 22
 2 2x10 207 17 1610 20
 2 2x2 = 2 20 2777270 2x
 221 = 207 2x205 6005 21 202
 2x1 2x202 7x2 65 2x05 21
 2 61 277x1 625 2x1 67 027
 0 6 = 5772x2 2x 20 2x 20 2 20
 2 21 20- 25 21 6 = 202 6x1
 6 = 5 601 22 2 2 2 2 2x205
 6005 21 2x2 2x72x1 2 2x10
 6 = 2x5 2 2x- 2x2x5 61 602
 2 = 206 6x1 271 6 6 = 2 677
 2x0 2x271 677 2x62 = 2x 20
 7 2201727 2x05 2 20 27x
 1 62 2 2062 = 2x275 2 20 2
 7x1 20 2x27157 2x5 2 27
 61 6277272 606 61 27 027x1 2
 060 25 2x1 2 = 2020-x 2x 20
 0 601 27 = 2x1 606 606x1 20
 606x1 271 207 71 = 2x606
 606x1 7x6 = 2 607 2x1 207 57
 x2 = 2 2x 20- 2x1 6020 2x2
 21 = 6 = 202 2x1 2x202 7x2
 6 = 5772x2 2x 20 2x 20 = 20 2
 - 2x1 2 2x 2 6 = 202x5 61 2
 2 0 205 61 202 606x1 7 6x1 2
 2 26x2 61 2x72x1 206 6x1 27
 1 6 = 5 2x 2x1 205 21 2 2-
 2x1 2 25 61 = 2x72x1 62 65
 1 67 0270

6 6 = 2571 2x2 61 2 2x72x1 2
 0- 2x 2577 62x6 027 606x1 602
 25 61 = 20 = 2 6 205 2x61 60

5 = 2x 1 x 2 0 5 6 1 4 1 x 1 x 7
 3 x 3 x 6 0 2 7 0 0 3 6 0 0 7 6 1 6 2
 0 1 = 2 = 6 2 6 1 1 2 1 1 x = 7 1 2 x
 1 x 6 2 0 5 6 1 2 0 2 1 x 7 3 x 3 x 6 0
 5 6 0 1 1 1 2 2 3 x 1 - 2 6 1 1 2 1 7 2
 3 6 2 2 3 x 1 1 7 x 1 7 2 6 1 1 x 2
 0 2 = 1 0 x 2 0 2 6 6 0 1 6 6 1 = 1 0 5 x
 1 x = 6 2 0 1 2 1 2 6 0 2 0 7 2 1 0 5
 1 5 6 0 1 2 6 1 = 1 0 1 7 x 1 7 6 0 1 6 2
 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 5 x 3 = 2 6 1 3 x 1 -
 x 1 6 2 0 5 6 1 7 x 5 3 1 6 0 2 0 = 2 =
 6 1 = 1 0 - 1 x 5 2 1 2 1 7 x 6 1 = 5 7
 1 7 x 2 2 3 5 6 1 = 6 2 6 1 6 0 7 6 0 1
 6 2 3 x 1 2 3 3 = 1 2 1 2 3 x 7 6 2 0 1
 1 0 0 7 6 1 6 2 1 1 0 2 5 6 0 1 6 2 = 1
 = 5 1 7 x 5 3 1 6 0 2 0 = 2 = 6 1 = 1 0
 1 2 1 1 2 0 6 2 0 1 2 0 1 2 3 x 1 - x 1
 1 x 7 2 x 1 6 2 2 1 0 2 7 0 2 7 6 0 1 2 0
 2 0 6 0 5 7 6 1 3 5 = 2 0 = 2 7 6 1
 5 3 0 6 1 0 0 7 2 6 1 4 x 3 x = 0 3 6
 1 0 1 2 1 0 0 7 2 1 6 0 7 1

— 2 7 1 x 1 - 7 0 5 x 6 2 x 1

6 6 6 1 = 5 7 2 0 2 5 6 1 6 2 1 2 1 2 5
 7 1 = 2 0 2 1 x 3 6 0 5 6 7 1 7 x 3 7
 0 1 6 2 3 1 x 7 6 0 1 5 6 7 1 = 0 x 3 6
 0 5 1 6 2 x 1 x 7 2 x 1 2 3 1 0 0 x 3 0
 x 3 6 7 0 6 0 5 7 6 0 1 6 2 0 1 6 2 0 1
 6 2 1 1 7 6 0 1 - 1 6 6 0 1 2 0 7 6 1
 5 3 0 = 6 6 0 1 6 1 = 1 0 - 0 5 x 7 6 0 1
 6 2 2 1 5 5 5 7 1 1 = 2 6 2 2 0
 2 5 6 1 = 5 6 0 1 1 1 2 1 1 0 5 7 x
 6 6 0 1 2 7 2 6 0 2 0 2 5 6 0 1 1 2 1
 1 1 0 5 x 1 x 5 6 1 2 5 7 x 2 0 - 1 6
 6 0 1 = 2 5 2 - 1 0 1 0 2 0 7 2 2 5
 1 1 x 1 6 1 - 0 2 6 2 1 x 1 6 1 2 =

57 6 2 7 6 1 0 3 0 2 6 2 x 7 2 x 1 5
 7 6 7 7 x 1 2 6 x 1 2 0 - 3 x 1 0 2 0 5
 2 x 7 2 x 1 - 3 x 1 3 x 7 5 6 x 1 5 2 2
 0 7 2 0 1 - 2 3 x 1 2 3 5 6 x 1 2 2 2
 2 2 2 1 2 2 0 2 6 2 3 x 1 2 2 0 5 2 2
 x 7 2 x 1 6 2 2 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 2 x 2 x 7 6 6 2 2 x 2 2 2 2 2 2 2 2
 2 5 6 x 1 2 5 2 2 2 0 - 2 0 1 2 0 2 0 2 2
 0 5 2 0 1 2 x - 6 2 1 6 7 7 x 1 2 x 2 2 -
 3 x 1 2 2 5 5 6 x 1 2 x 7 2 x 1 2 6 x 1 2 0
 - 3 x 1 0 2 0 5 2 2 2 0 - 2 0 1 2 0 2 0 2 2
 2 x 7 2 x 1 2 0 - 0 2 0 - 2 1 2 x 7 2 x 1
 2 0 - 3 x 1 2 x 2 2 1 2 x 7 2 x 1 2 0 6 0
 7 6 2 1 2 x 7 2 x 1 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2
 x 1 2 0 - 3 x 1 2 6 2 1 2 x 7 2 x 1 2 0 6 7
 0 1 2 5 2 1 2 2 2 0 6 0 5 6 1 2 0 2 2 7 0 5
 6 2 x 2 6 1 2 2 2 2 0 5 2 2 x - 3 x 1 2 2 0
 5 6 x 1 2 2 2 2 5 7 2 2 0 - 2 6 0 1 2 6 2
 x 2 - x 1 2 6 - 0 6 2 0 1 2 2 0 1 2 2 2 x
 1 - 7 1 2 2 5 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 5 2 2 2 2 5 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 6 6 2 0 2 2 2 2 2 2 2 7 x 1 6 5 2 0 1 2 2
 - 0 6 2 0 1 2 2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 2 2 1 2 7 2 6 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 7 1 2 2 x 7 2 x 1 2 0 2 2 5 6 1 6 2 0 2 2 2
 0 2 2 1 2 6 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 2 2 0 1 5 7 6 - 3 x 1 2 2 2

6 5 2 x 2 0 5 2 0 1 2 x - 6 2 1 2 2 7 x
 1 2 x 2 2 6 7 2 - 3 x 1 2 2 5 5 6 x 1 2 x 7
 2 x 1 7 x 2 x 5 6 x 1 2 2 0 2 0 - 2 1 2
 2 6 1 2 - 2 x 2 2 x 7 2 x 1 2 2 2 5 7
 6 2 x 2 6 x 1 2 0 2 2 2 2 2 x 2 2 2 2
 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 x 7 2 x 1 2 0 5 2 0 1 2 x - 6 2 1 5 2 x 6 2
 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 2 3 x 1 2 x 5 2 1 2
 x 2 6 1 2 0 2 2 2 x 1 2 6 1 2 2 2 2 2 2 2
 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 5 2 0 1 7 6 x 1 2 x 2
 0 5 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0 2 0 5 2 2 2

5 2 x 1 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038

[illegible]

2020058 5 6 7 1 6 5 7 7 1
 6 7 2 7 8 1 5 x - 2 1 5 5 8 5 6 x
 7 7 6 0 2 0 5 2 8 < x 5 2 0 7 2 8 5 x
 2 7 2 7 5 6 1 6 0 2 5 8 x 1 7 7 2 0 8 x
 < 6 0 - 5 x 1 7 5 x 1 2 0 7 6 1 2 x 7 7 x
 2 0 6 5 2 0 6 2 6 1 5 5 1 6 6 1 5 5
 1 6 6 1 6 8 2 0 7 5 x 1 7 5 x 1 2 x 2 7 2
 7 5 6 1 7 5 2 8 7 x < 8 2 0 5 2 8 0 2
 2 6 7 2 0 8 x - 2 x 1 8 8 2 0 6 8 < 5
 0 5 5 x 1 6 7 5 2 8 2 x 5 5 6 0 2 5
 8 x 1 7 7 8 6 1 2 7 x 1 2 0 5 2 5 7 2 x
 2 6 8 2 0 6 8 8 x 1 - 5 1 7 8 2 6
 8 6 0 2 0 6 x 5 5 8 0 1 2 x 7 8 x 1 2 6
 8 6 0 2 0 7 2 7 1 2 x 7 8 x 1 2 6 8 6 0
 2 0 6 7 1 6 7 5 7 7 2 8 x 1 2 8 x 1 8
 - 8 8 6 0 2 0 5 2 8 6 1 2 7 8 6 0 5
 5 1 7 6 6 2 0 5 6 0 1 2 2 0 8 7 6 0
 7 6 x 1 6 7 2 0 2 7 x 1 2 5 8 x 1 7 8
 8 6 1 2 7 x 1 2 0 5 2 5 x 2 5 0 8 8 - 7
 1 8 - 7 1 8 0 6 8 5 x 1 6 2 0 5 2 x 7 8
 6 0 1 2 < 6 1 8 6 1 6 < 8 7 2 1 7 7 2
 6 - 5 x 1 2 7 1 6 0 5 7 - 1 6 0 - 5 x 5 0
 7 7 6 2 0 8 6 x 8 0 2 5 0 1 7 7 6 2 x
 2 x 7 8 x 1 7 7 x 1 2 x 6 2 0 2 7 2 0
 6 < 5 6 8 5 7 6 - 5 5 7 6 x 1 6 2
 0 2 5 6 x 1 7 8 0 7 x 7 2 7 7 x 1 7 6 x
 7 7 x 6 7 7 x 8 8 6 x 8 0 2 5 0 1 2 0 5
 2 7 2 x 2 0 - 5 x 1 2 x 6 2 0 2 5 1 6
 7 6 1 6 2 0 2 7 x 1 6 2 0 2 7 8 6 1
 2 7 x 1 7 6 x 1 7 x 6 8 5 7 8 0 2 0 5 2
 7 2 x 6 6 7 2 0 - 6 7 8 0 1 2 6 8 6 7
 6 1 2 6 0 1 8 5 7 2 x 2 0 8 7 2 6 8 8 0
 5 6 1 8 < 6 1 6 0 8 7 2 7 5 6 1 6 6 8
 5 0 2 6 2 0 5 1 6 6 1 5 1 6 6 1 7 5
 2 x 2 0 - 5 5 8 2 x < 6 1 6 2 0 5 2 7
 2 x 6 8 6 x 7 0 7 6 x 1 6 2 0 2 6 7 5
 5 1 7 2 7 6 8 8 1 6 7 6 1 2 0 - 7 x 2
 2 x 7 8 x 1 8 6 1 2 2 0 8 6 x 8 0 2 5 0 1

2x72x1205781714512x
 72x120-3x173x1207012x
 20522<5x-2155250x15
 7x-50)2052=2x0x0127
 x150712x35010802x2x
 72x12x<0152<0701-03
 052x<0x15720700x10020
 27200<x202<07x00x150)
 =2x2x<01002323501002
 02<07335010<0-3x173
 x120701=2057-02333500
 1=2052<07001427x1200
 5570x00x1-31702=2x
 72x120202052=2x0x014
 5x72007<x550x152272
 13x<0702<00701)2052=2
 x02x<05x5x=575x1-01
 2=2<200x5770x1020<2x
 2007010x207x1020<20
 20x002701=00010020<0
 0127x1205701-30020
 20x0570x07070x1700
 0x3x1201=527017057
 20520x07070x17003
 57120501x02701=0=20-
 30020<0x7070-003x1-
 x2x-x2x00x1007=20-2
 2=2x-003x12020<=2
 21x3x7020<000<0-00
 30020<=07=202712717
 0x1202020<20-2x10
 020<0x0x100x10=20
 00<201=2x<0x1000<7x1
 00570x070050<02321=2
 5<22=50150<0=270x1
 70575770570712x35001
 5x-2155250x10<02x<00
 -3x173x120701=20-2002

[illegible]

[illegible]

5 = 8 7 1 7 1 0 x 7 2 1 3 4 < 4 1 =
 7 6 x 1 2 < 6 1 7 6 x 1 0 x 2 0 4 < 0 1
 7 x 1 5 2 < 0 1 7 x 1 2 0 = 2 x 3 2 1 6
 4 < 5 2 0 7 4 7 x 5 6 1 4 0 4 3 6 7 2
 0 1 4 0 < 0 0 7 6 1 6 < 0 5 4 1 6 7 x 6
 2 3 x 1 2 7 3 x 1 5 2 0 6 0 3 x 7 6 0 1
 0 2 = 6 2 x 1 x 7 2 x 1 7 x 4 3 1 0 5
 7 x 1 0 7 2 5 6 x 1 2 x 5 1 2 0 7 3 x 1
 1 x 3 x 7 4 1 1 4 x 1 - 7 1 1 0 2 5 2
 4 1 7 1 4 7 x 2 0 5 6 1 6 7 1 7 1 4 6
 x 1 1 4 3 x 1 2 < 0 5 4 7 x 2 1 0 2 5
 2 7 0 1 < 0 2 2 1 x 1 2 4 6 2 0 5 6 1 -
 3 x 1 7 2 3 0 4 6 x 1 1 7 3 1 1 x 7 x 6
 < 1 0 0 7 2 6 1 - x 3 6 - 5 2 1 1 x 7
 2 x 1 < 0 0 7 2 6 1 7 1 6 1 6 0 6 7 1
 7 1 6 1 = 1 0 5 5 2 0 2 0 2 0 4 6 x 1 4 7
 4 4 4 3 x 1 2 < 0 5 1 0 5 7 2 1 5 4 x
 1 7 = 1 6 4 3 x 1 1 0 6 4 6 < 0 5 7 6
 0 < 7 x 1 4 0

6 6 = 1 2 6 1 6 2 0 < 6 - 4 5 4 5 7
 6 x 1 1 x 7 2 x 1 6 - 0 x 5 7 6 x 1 7 2
 6 0 < 5 4 x 1 7 = 4 1 7 1 4 6 2 0 < 2
 4 3 2 1 4 1 < 0 2 7 2 1 7 6 x 1 4 0 3
 0 2 6 1 1 0 = 1 0 = 2 0 6 0 2 4 3 0 5
 5 7 6 4 0 5 6 1 6 < 0 - 7 3 6 1 =

6 6 = 3 x 4 2 3 2 3 5 6 1 6 0 < 5 4
 x 1 7 < 0 < 7 x 1 4 4 6 1 < 7 x 1 2 0 - 0
 1 0 - 2 1 7 6 0 1 2 2 1 4 7 x 1 7 x 4 2
 7 6 1 1 2 0 6 2 < 1 6 1 6 2 - 7 5 6 0
 4 3 2 1 4 1 = 2 2 2 6 x 7 4 6 5 < 6 1
 = 6 1 = 7 6 0 1 2 2 1 4 2 0 - 0 1 0 - 2 1
 6 1 7 x 6 1 = 5 1 1 4 4 0 5 x 5 2 0 5 x
 - 0 2 6 0 1 2 5 6 0 6 - x 2 x 6 0 3 4 0 x
 3 0 x 3 6 0 2 6 x 5 2 0 5 x - 0 = 6 = 7
 6 1 < 2 2 0 - x 5 - x 1 5 3 1 2 6 0 3 4
 = 1 x) 5 7 x 0 5 x = 6 3 x 1 x = 2 0 5
 6 1 4 3 2 1 4 1 7 x 1 = 0 6 2 2 0 <
 0 0 7 6 1 6 6 5 6 4 3 x 1 2 < 0 5 6 1

7x5 7 1 5 2 = 0 0 5 7 x 0 2 2 5
 3 0 =) 2 = 0 7 0 1 2 5 1 2 0 7 2 5
 0 2 x 2 = 0 0 2 2 5 2 1 0 0 - 0 5 0 5
 = 2 0 5 2 5 0 5 = 5 x 0 2 0 x 1 2 0 = 0
 0 1 2 7 x 1 2 2 0 - 0 5 0 - 2 1 - 2 x 0 7
 x 1 0 7 2 5 7 0 1 5 2 2 0 - 2 x 0 7 x
 1 0 2 2 2 2 0 0 5 0 0 5 0 x 1 2 2 =
 0 0 2 2 0 2 2 2 5 2 1 0 0 - 0 5 0 5 = 5
 2 2 0 2 7 x 1 2 0 - 0 5 0 - 2 1 0 7 2 x 5
 0 2 - 2 x 1 7 x 2 x - 2 0 1 0 0 0
 0 2 0 0 5 2 2 0 5 5 2 0 0 5 x 5 2 0 5
 x - 0 = 2 0 2 0 5 0 2 - 2 - 2 x 1 5 7 2
 x 5 2 2 x 5 2 0 0 0 2 0 0 2 0 2 x 0
 5 7 7 0 7 0 x 1 0 2 0 - 0 5 0 - 2 1 0 5 7
 1 0 7 0 1 2 5 1 2 5 0 0 5) 5 7 x 0 0
 0 0 2 0 0 0 5 x = 0 x 2 0 0 0 2 0 2 0
 2 x 7 0 7 0 x 1 7 7 7 1 2 x = 0 0 2 x 2
 0 x 1 0 0 2 0 0 2 2 - 0 5 2 0 1 2 x 2 0
 x 1 - x 2 x - x 2 x 0 0 0 2 0 0 2 0 2 x 0
 7 7 0 0 2 0 0 2 x 1 - 7 1 - 7 2 1 2 0 2 x =
 0 0 7 0 2 7 0 1 - 2 x 5 2 5 7 x 0 0
 3 0 1 0 2 0 0 7 0 1 0 2 0 - 5 x 2 - x 1 0
 - 5 x 1 2 7 1 = 0 0 5 2 0 0 1 2 x 7 2
 x 1 0 2 7 0 0 0 2 x 1 2 0 0 = 0 0
 =) = 5 2 x 2 0 1 0 2 0 2 1 7 0 2 2 7
 1 = 2 0 0 0 2 2 x 1 7 - 0 1 2 5 0 1
 2 0 2 = 5 = 0 2 0 2 x 7 x 2 0 = 2 0
 2 0 x 5 0 x 1 5 2 2 0 2 7 x 1 2 0 1 2 5
 0 0 0 - x 2 x = 0 0 1 2 7 x 1 2 0 - 0 5 0
 - 2 1 5 2 7 x 5 0 2 = 2 2 x - 2 0 1
 0 0 7 2 0 0 - 0 5 0 5 5 0 x 1 2 = 0 0
 0 2 2 7 7 7 1 2 x 0 5 = 0 7 7 0 0 2 0
 - 0 5 0 - 2 1 2 0 2 7 x 1 0 - 2 0 1 0
 7 2 = 2 0 2 7 7 7 0 x 1 0 2 0 = 2 =
 0 5 0 2 0 2 0 0 1 2 x 1 2 2 0 0 0 2
 x 1 2 - 0 1 = 0 5 1 - 0 2 0 2 0 5 5 7
 1 5 2 2 0 2 7 x 1 2 0 1 2 5 5 = 5 0 1 2
 0 5 0 1 0 5 5 7 1 0 5 2 0 5 0 1 2 2 0

20 = 2 6 605 7 x 0 0 7 601 2 2 1 0
 7 x 0 x < 2 x 1 2 0 7 2 6 1 7 2 5 6 1
 2 0 2 0 < x 5 < 5 6 0 6 1 < 7 x 1 2 0 =
 7 5 6 0 x 1 0 5 2 2 7 x 1 7 7 x 0 5 0 <
 x < 6 1 2 = 5 7 6 1 6 0 2 0 2 5 5 7) = 5
 2 x 5 7 = 2 0 6 7 6 2 0 < < x = 5 7 x
 7 7 7 1 5 6 0 1 < 5 < 5 < 0 = < 6 2 0
 < 6 7 x 2 < 6 7 = 7 6 0 1 2 2 1 0 2 0 2
 5 5 1 6 7 = 5 < 0 - 0 x < 7 0 1 0 2 6 5
 6 0 1 < 6 0 2 x 1 6 0 < 0 2 6 = 6 7 = <
 0 2 x 7 0 7 6 x 1 < x < 6 1 6 = 0 2 0 2 5
 5 1 6 2 0 7 2 6 1 7 0 1 0 6 1 < 0 2
 7 x 1 = 6 7 = 2 < 2 x 5 5 7 0 = 6 0 2
 0 2 5 5 1 6 2 x 0 2 x 1 6 0 < < x 7 2 x 1
 6 2 x 0 < 6 1 0 5 0 0 6 5 1

6 6 7 = 5 < 5 0 < 0 7 0 1 < 0 2
 7 x 1 7 7 7 1 2 0 2 5 6 1 6 0 2 0 = 2 0
 7 x 1 7 x 5 7 1 2 0 5 6 6 0 5 2 1 6 7 = <
 0 = - 0 0 - 0 5 x - 0 5 x < 5 0 x 1 7 =
 5 6 6 0 5 2 1 5 x = 5 2 < 0 < 7 x 1 2 0
 5 6 6 0 5 2 1 5 6 x 1 < x 5 7 5 0 x 1 7
 6 7 = < 0 < 7 x 1 < 5 0 x 1 7 = 0 7 6 0 1
 2 2 1 0 7 x 7 7 x 2 5 7 0 1 6 0 2 x 1
 7 x 5 7 1 2 0 - 6 0 1 2 7 x 1 = 6 7 = 2 7
 2 1 7 x 7 x < 0 0 7 2 1 6 0 2 0 < < 2 1 =
 0 7 2 x 0 7 x < 0 7 7 7 1 = 2 0 6 0
 0 1 0 6 1 2 7 1 = 0 2 x 1 7 x 5 7 1 2 0 2
 5 5 1 6 0 2 x 1 2 < 0 5 < x = 6 7 0 5 6
 6 < 0 = - 0 < x 5 < 5 7 7 7 1 6 0 2 x 1
 7 x 5 7 1 2 0 5 6 6 0 5 2 1 6 0 x < 2 x
 1 6 0 < 0 1 7 7 6 x 1 2 < 6 1 6 2 = 0
 6 5 2 x 0 2 x 1 6 0 < 0 0 2 0 2 6 =
 5 2 < 0 < 7 x 1 2 0 5 6 6 0 5 2 1 6 <
 < 5 7 1 6 0 2 x 1 0 7 0 2 < 0 5 7 5
 7 x 0 5 x 6 0 < 7 x 1 0 0 5 0 x 1 7 < 5
 7 1 6 2 x < < 0 = < 0 = < < 0 = 7 2 =
 0 1 2 6 0 < 0 7 2 1 7 6 x 1 7 x 7 0 7
 2 0 7 2 1 6 0 0 < 0 0 1 0 x < 6 x 1 < x

[illegible]

10 5 2 x 7 2 x 1 10 5 2 1 2 0 x 2 0
 30 5 5 2 2 3 10 7 0 0 5 30 0 2 0 1
 0 1 5 0 x 1 3 3 0 1 0 1 1 1 5 7 1
 0 5 7 0 2 0 1 10 0 7 0 1 5 1 3 1 0 0
 2 0 x 1 10 1 3 x 1 0 1 0 5 3

0 0 1 0 1 2 0 1 2 x 3 2 1 0 0 1 1 10 0
 0 5 3 10 2 0 7 3 0 1 0 1 1 x 7 2 x 1 5 7
 0 0 3 x 1 0 1 0 5 0 0 5 0 1 0 1 0 1 0 1
 1 0 0 1 1 0 1 3 0 1 5 1 1 0 0 1 0 2 0 1
 0 1 1 2 0 1 2 x 3 2 1 7 1 7 1 0 1 0 3 x 1 7 x
 5 3 1 2 0 5 0 5 2 1 2 1 3 5 5 2 5 0 x
 1 10 7 1 x 1 0 x 1 7 0 x 1 0 5 x 5 0 x 1 3
 1 0 1 3 0 0 1 0 1 2 0 1 2 x 3 2 1
 1 7 x 3 2 1 7 x 5 1 5 0 5 2 1 10 0 7 0
 1 2 0 0 0 0 0 5 7 0 1 3 5 3 2 0 3 2 7 0
 0 1 2 2 1 0 7 x 1 7 0 1 0 1 1 x 1 0 1 0
 0 0 1 0 1 0 0 7 3 x 1 7 0 1 2 2 1 2 0 5 0
 5 2 1 0 1 3 10 3 10 2 x 3 1 0 1 0 1
 7 1 0 3 x 7 0 0 2 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1
 1 x 7 2 x 1 2 3 0 x 1 3 1 5 0 x 1 3

0 0 1 0 1 2 0 1 2 x 3 2 1 0 0 1 1 10 0
 2 0 2 5 0 1 0 x 3 0 x 3 0 x 3 1 7 x 5 3
 1 2 0 2 1 0 2 0 0 2 0 2 0 1 1 7 x 1 7 0 3
 1 x 7 x 5 3 1 0 3 0 2 1 0 x 3 0 x 3
 0 3 7 0 1 0 x 3 1 1 1 7 x 3 5 7 1 1
 x 5 2 0 0 0 3 x 7 0 3 2 0 1 x 7 2 x 1 0
 3 0 x 3 1 2 7 2 0 1 0 5 7 x 3 3 0 1 0
 2 0 3 10 0 3 0 7 1 7 1 0 0 7 0 3
 10 0 3 10 0 3 0 7 1 0 1 2 x 0 7 x 1 0
 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
 0 0 1 1 0 1 1 0 2 3 5 7 2 0 2 5 0 1 3
 0 1 5 7 7 1 7 1 0 3 1 1 2 0 1 2 x 3
 2 1 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 3 2 0 1 2
 x 3 2 1 0 0 1 0 1 3 x 1 0 3 0 2 0 1 1
 7 x 1 0 2 0 1 3 5 2 x 0 0 2 0 1 3 0
 2 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
 1 0 2 0 1 2 x 3 2 0 x 1 0 1 7 0 1 0

[illegible]

$$201 \leq 200 \times 200 \leq 201 \times 200$$
[illegible][illegible]

2 2 0 6 2 2 1 3 x 1 3 5 6 1 3 6 6
 2 3 2 x 3 1 6 1 0 6 x 2 5 6 1 6 2 0
 2 3 5 2 2 0 6 6 1 6 6 1 5 6 1 2 0 5 7
 x 1 2 x 7 2 0 2 2 6 0 1 6 5 1 6 0 7 2 7 x 3
 2 0 1 2 6 x 1 6 6 6 1 2 7 x 1 5 7 2 0 2
 5 6 1 6 0 2 0 3 2 3

6 6 6 6 2 2 2 5 6 x 1 3 5 2 6 6 1 6 3
 0 3 5 7 6 2 5 2 1 2 0 5 6 1 3 2 2 6 1
 6 6 7 x 2 6 6 1 6 6 1 5 6 1 2 0 5 7 x 1 6
 3 7 6 0 1 2 2 1 6 2 2 2 6 2 0 2 3 6 6 3 x
 1 3 x 5 3 1 2 0 5 7 6 2 1 2 0 2 3 0 3 7
 6 x 1 6 2 0 5 6 1 2 6 x 1 2 0 3 7 3 x 3 x
 6 0 7 6 5 6 x 1 6 6 2 2 0 5 6 0 7 6 x 1
 2 0 5 2 1 6 6 7 6 1 3 6 6 x 6 6 x 1 6 0
 7 6 7 1 3 6 6 6 6 6 6 x 2 x 1 6 6
 2 0 2 5 6 1 3 5 7 2 2 x 2 6 1 6 2 0 2
 6 2 0 2 6 x 6 2 5 3 6 3 x 1 3 3 2 0 6
 7 6 6 x 1 6 2 0 2 6 2 x 2 0 2 x 2 x 2 6
 x 1 6 2 0 2 3 6 6 2 6 2 0 2 x 2 x 1 7 6 x
 1 6 2 0 2 6 3 5 7 2 2 6 0 1 2 5 3 6 2 0
 1 6 x 5 6 1 7 6 x 1 6 2 2 0 6 3 1 6 6 2
 1 2 x 7 2 x 1 2 2 0 2 5 5 1

1 6 7 6 x 1 1 7 0 2 6 1 3 5 5

6 6 6 5 3 0 5 7 6 6 2 3 3 x 6 3 6
 5 3 x 2 2 1 6 6 1 2 x 6 x 2 x 6 x 6 2 1
 3 x 1 3 5 6 1 3 2 0 7 0 6 2 0 6 2 6
 6 2 0 2 3 5 2 2 0 2 3 3 3 3 3 6 6 6
 6 2 2 x 2 6 1 2 6 6 6 x 1 2 0 2 0 6 x
 5 6 2 1 3 2 0 6 7 x 6 2 1 1 x 2 5 7 x 1
 6 6 6 0 6 6 3 2 0 3 6 6 6 x 6 x 3 x
 7 6 0 6 3 2 0 6 6 3 x 1 6 0 2 2 0 2 x 2
 6 x 1 3 2 0 2 2 1 2 2 0 6 6 6 x 1 7 0 6
 2 0 2 3 6 6 6 6 x 3 x 2 0 2 2 x 3 5
 3 0 5 7 6 6 2 3 2 x 5 3 0 6 0 3 x 2 0 6
 2 x 6 3 x 1 3 7 0 6 6 3 2 1 2 x 1 2 0 2
 x 3 x 3 3 3 3 2 0 2 2 x 3 2 1 2 0 6 x 2

2x1x8733<0120233x-3<0
 105x-21-2x3001000x<0-
 023x1733=050000001202
 7300<0x1-7102x3-x13-3
 x53035-2x7=52<0=-=0
 20<020=2x321<000220173
 3<01=)502<-3x125501
 =2=03x12<05020<8202
 52x<0=3-0000000101=3<
 53x221003x12700<73002
 0=2x3210<0x1-7102x3-x1
 =0x<0x1020=2x321000=
 7x20100301255<0000100
 02<-3<01)00<0-=-5<2
 <0<0x<00-001800733<01=
 01=5<20233350100<50
 x1=2=2001<020<00720x1
 <<01002733<01=01=0-
 212-1032710020=2x321
 02010000=00237517030
 7x70012210x200<0<7x10
 =2203012-0072x12<01
 0020=2x321=52<0<7x10
 0203x17x02107x03x12-
 712-7152<00070120=2x
 32102x<0x1=01=030201
 07x=78170x105730010
 2323501=01=35310232
 3501=0x72x1020=2x321
 5001<027=000x2x0220
 000701002333501=00<
 7x1<0003x100-0=0001=3
 <005x20020<00<0-=-0
 55001-201=2721020<
 3x<00710<010x20<010
 872=5207-10=5001<5
 <2000<7-1207x2<01=33
 531020<20501=00<21<

7xwz, l x n x x i x x l x l o i x o
 o o i o x x o x o o o i o z o x x z i
 o = l o x l o n o x i x x o u o i = l o
 x x - x x i x x n x z l
 o o = x x z o o u z o o u o o i l o x
 r n i o o o o i x z i o z - z l o i =
 u x n o i o o o u n z o x x z i o
 o o i o z x n o z o l u z l o n n = z
 l u z x z z i x l z i z x u l l - x x
 i l x o = l o z o z = x u n o x l o -
 = l x x i - n l x i x x z - x i
 o = l o l n x i n o x i x o x o l o
 o n o i o l o - z u z i o z o l z o =
 x x z z i u z x x n o z l = o = z
 u x i x z l = x o u o i x o x l u x
 z z z o u l o z o x l o = - = l x x
 o = u z l u z x z z i o u o o l x x
 o o u o i = o o z r o i o o i x o z z i
 l x n x x i x r o i o o i z o l o x i z x
 z x l x z x n o x o l n x z o l u = o
 = z x x = z o o o n x = x o x i o o
 x x i o l = l o u = n i u = n i o z o
 l o - x z x o z l = z o o x l z i x x
 u = x o o u z i l x o z o l x o l z l
 = l o o n o i o l o - l x n x z o o o
 o x x i z x i o = x o x o z o l = o =
 z x x z l u z x z z i l o z x l n i x u
 o x o i z l l o n o i l o x n o i l
 l o i o o x l n x o o = x n o o x =
 o o x o i l n x i o x x z - x i u z l x
 z l x z x o x z - x i u o o i l l = z
 x u z o o l x i x z x u z o o l o x n
 = o x x o x l o l n x i o z o l u x i o
 z n x z o z l = o = x o o o z x i l o
 x x z z z z z u o i o o l u x x i z =
 l o o n o i o l o - u x z o z l = l o
 x o = z x n o x i x o z l o o o z
 l = l l o l o x z x i x x z o x n x z o

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

620<3x<0<5\061-3x176
 <02 6x-51-0<05=)≡520<5x
 56217<701<61α≡5<71
 <x2≡22<516≡<0<21<20
 620<≡α6α3x1<61≡6≡
 2721α620<3x<0<5\061
 5612057x16<02 6x-020<0
 5≡6≡530-612x7x2616α
 2≡<0-761<51620<α2-
 3x17<56160<≡<0≡6≡2
 616αα27260≡75\<x72x
 17260-630≡≡<0222601
 2560-3x17<561≡α6<7x
 α61<7x1620<αx<x65<50
 ≡<055<31<x7x66x1α66
 262x3-1≡<7x175α5<6
 x<616≡7601221α20-x<2
 1<0-26776x1α0x20α≡5
 <6x<612x35<01<x72x175
 576α005316α0<202≡<
 0-01<201202605672x3
 5<01α670561576αααx1
 -31702≡<0-2α010x<x62
 α317≡620<6α05616<026
 xα02301≡6≡<02x7076x1α
 620<66721≡<06761706
 7x7x66≡53175x-2172
 56x12≡<0256x1α-<77x6
 20<6<5≡<0<76x1α620<
 α<61620<6<02x<60-3x1
 73x120761≡6≡2<030-21
 76x17<716-02α3176<0
 26x76561≡<0<76x1α62
 0<26x6-063x107622620
 <≡6≡53172x<0α3221
 256x1<66<067201α-27
 5\067613<620<6≡2261
 -630≡≡202α5<166761

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]


 $\bar{0}_1 \equiv 2 \times 7 \times 0 \times 2, \bar{3} \cup \bar{0}_1 \subset \times 7 \times \times 1$

✻

51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

3160212x72x1200317216
 03x135316277x20-x321
 357x20-x32120207212x
 20007012x<016007320-2
 7212x<0160720-x321625
 20603x7602500x17703x1
 721007000720720720720720
 x203052x72x1207020572
 720-2x32x72x17250157
 6202060

—x77x1-7020x1775x600x1

00772721007202x72x120
 70100123102x72x1207
 010017012x37772x00
 20202501003x17x5312020
 020052157x5007017x3
 7012x)77x7000x32220
 67x1257701000202020
 002005217202x<0157620
 7010017012x372x72x15
 762077x6057)20200200
 2172x205770x120-x321
 07012x<016003x12701
 077202x-201002x72x3x
 7602200576207207200x
 2x62022x003007017x37
 012x202002005217

0077620200312701576
 20727720-27216202000
 7272060007576077017
 6x1602575012x72x126012
 562027270177272000
 x3007-3x12556x16062-
 3x1725017727200000
 57x007206077202070
 62020020050120x-x30705

5 2 0 3 2 x 6 0 0 5 3 1 0 0 2 2 0 2
 2 x 0 x 3 3 2 0 0 2 0 0 7 0 x 1 0 2
 0 5 3 7 1 2 5 0 x 1 3 2 x 3 x 7 0 0 0 x 3
 3 5 2 x 2 0 3 2 x 1 0 0 2 7 x 1 0 0 2 0
 1 x 1 2 1 3 0 3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0
 2 1 2 0 0 1 3 2 2 2 2 2 0 0 x 3 0 x 3
 3 0 x 1 x 0 1 3 x 1 2 0 2 x 5 7 2 0 2
 5 0 x 1 3 2 0 2 7 x 1 7 0 3 3 x 0 7 0 3
 0 2 2 1 0 0 0 0 0 3 x 1 0 3 x 1 2 0 1
 5 2 5 0 0 1 2 2 2 2 3 x 1 3 5 7 0 0
 0 0 0 3 7 0 0 0 7 x 3 1 3 x 1 2 0 5
 2 0 1 3 1 0 0 1 0 7 0 0 2 x 7 2 x 1
 7 2 x 0 0 1 0 x 3 0 x 3 0 1 2 0 0
 3 0 3 2 x 2 2 x 7 0 0 2 0 0 1 0 0 1 3
 x 1 3 5 0 0 1 0 3 2 0 0 7 0 1 0 3 0
 3 0 3 2 3 2 3 2 3 1 0 0 x 3 3 2 x 7 2
 x 1 7 0 0 3 x 3 3 x 3 5 2 x 7 1 5
 0 1 x 2 x 0 0 2 0 2 1 3 x 1 2 0 1 3 2
 x 0 3 0 2 7 x 0 0 x 1 0 0 0 2 0 0 2 2
 1 0 1 2 0 0 0 5 3 2 2 3 0 0 2 2 x
 2 0 x 1 3 2 0 2 7 x 1 0 3 2 x 2 x 0 3 x
 7 0 0 2 0 1 x 1 0 5 0 3 0 2 2 2 0
 7 x 0 7 2 0 0 0 7 0 3 3 0 0 1
 2 2 1 0 7 x 2 0 5 0 5 7 x 5 5 0 x 1 3
 2 x 2 x 7 x 0 0 x 1 7 2 0 7 x 2 0 5 0 1 2
 x 5 3 1 0 0 2 0 0 0 0 0 5 7 0 1 3 5 3 2 0
 3 2 0 3 0 0 0 7 3 x 1 0 0 0 0 3 3
 0 3 3 2 0 3 1 3 x 1 3 5 0 0 0 0
 7 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 x 3 x 0 2 0
 2 0 2 0 1 x 2 2 x 7 2 x 1 2 0 2 0 1 2
 1 2 0 2 3 2 1 0 3 5 x 0 0 1 0 0 3 7 0 1
 0 3 3 2 0 5 2 x 1 0 1 0 0 1 0 0 0 3
 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 1 2 3 1 7 2 0 1 2 0
 0 7 0 1 0 5 x 3 2 0 5 0 x 1 2 0 0 3 0
 2 7 0 x 1 0 2 0 2 2 x 3 0 0 2 x 3 2
 0 2 0 7 0 2 5 0 7 1 3 0 1 5 0 x 1 0 0 1 0
 0 2 0 2 5 2 2 x 7 2 x 1 0 2 2 x 3 1 x

[illegible][illegible]

[illegible]

2020-202070x16202020
 306060=03x1<6016=3x20
 50x1=06127x120-x316
 0x<0x1=077x00031=07
 7x2-012=2x<6102x575
 60125<600<600<7x7x67
 x2<25712x-3x130=7200
 726172570x1522<2x<55
 2570x102020-x31600
 x<=6202720602020

606=3<705x67620721
 603<6<02020x77=3-13x
 0<0600<7x20-x316
 =202770x162020202020
 16160-7701=6601662020
 06<05=715=7105x70x1
 2x777152x<05x<02020
 62x605x<0570603721=70
 1=6=20-x3166506706=20
 2027x13<=006127x1<20
 0=552165<602020-0-2x1
 2=72<070x12x706=20
 570x1=2x5<2x57205<0x
 5700-3x10<570x1<072x
 72x1<07x5312x72x1<07
 2=70106=527000<30
 2x170x16=2027x170x13<=0
 60753162020=6=3x06
 213-x106x3x26012570-3x
 17<576<20=2022x1261<0
 006=0<0x1-717613761
 60-7701=5<=2x5<2x<0
 27070x13<=

606=302-075706702020
 20-x3120-3x120202020
 20<0<61=772126=03x1
 35310=0622020705<2x
 72x10206-x3027012x72x1

2000x1<710=200700-3=
 20-4x107170x15x0710<
 0000x1<31701<x3015x10
 70100x1<00x1<x=0002
 2x<0x1=0=277x1000<3x
 20-4x10015=252<02<07
 0x120-x-210020<2020<0
 2x-2x102-3x15<501<3<
 0=2007-0000x177<3<0
 =0=000000001<0200x-0
 020<20-x-2152x500=20
 207=2x5<5x-x=000=20
 2<070x10020<20<7x100
 01<7x1020<0x-x<0-201
 071<023x=57270000
 0=00x15510=0020001
 =0=32771=003x20-4x1
 0012231077x10=002<3
 2=01<0=7-0<0002<-3x
 15<501=0=00x1<010=0
 002-4x100102007x10
 =32<=2<020=000x1<
 010=00222<2<02x
 -2x120x7-20<x77x120x-
 x=070<0-2x3007202501
 =5772

00=3x0<0-4x10015=20
 5x<3<000x17x51200-x
 0x57x0x721020=00100
 1520170x1<3x10015-01<
 =00x17700257-2127=
 =0-x0<727701-x<00<
 0100<50x1=7000100x
 55x107010007213x702
 7210<x77x1=7-0000x<
 70x120=2=501=-01<0<0
 0020<501=2x7012<0-0x
 2x=523x0200-x-x001<

[illegible]

2 2 0 1 6 2 0 < = 5 5 0 5 < x 7 2 x 1 6
 3 = 6 = 5 < 5 5 < = 2 2 0 5 6 6 1 <
 7 6 x 1 7 < 5 5 6 x 1 6 < 0 < 5 6 x 1 7
 6 x 1 6 2 0 < 5 5 7 x 5 5 1 6 0 < 5 5 x 1
 5 = 2 0 = 2 5 7 7 6 6 3 5 6 x 1 = 6
 6 0 1 6 6 2 0 < 5 5 0 5 7 5 7 5 6 1
 2 0 5 6 1 6 2 0 6 7 7 1 7 6 x 1 6 0 2 0 -
 x 5 5 1 = 2 0 = 2) = 5 6 5 5 1 6 7 6 1
 6 2 x < 6 x 1 = - 0 7 7 7 7 1 < x 2 5 5
 6 7 1 6 0 5 < 5 0 1 < = 2 2 0 5 2 5
 5 5 = 5 x 5 3 = 6 5 < 5 2 0 5 7 x 2
 0 = 2 < x 7 2 x 1 2 0 - x 5 5 7 5 5 x 2 x
 < x 7 x 5 5 1 6 0 = 5 5 7 x 7 5 = 2 < x
 5 2 5 x 5 6 6 3 5 6 x 1 = 2 0 2 5 0 1
 5 5 6 5 6 6 x 5 x 6 2 0 < 6 = 2 0 5 6
 5 < 2 0 5 5 5 = 6 5 5 x 1 2 5 5 6 2
 0 < 6 5 6 0 1 2 6 1 6 2 0 5 6 1 6 7 2
 1 6 0 6 6 3 5 6 x 1 = 6 = 5 5 x 1 2 7 0
 1 5 = 5 6 2 < = 2 2 0 < x 7 2 x 1 7 x 5 7
 0 1 6 5 0 5 6 1 6 < 0 5 = 2 = 5 2 5 5
 0 5 5 1 5 6 2 0 < 5 7 7 1 2 < 2 0 5 5
 5 1 2 x < 5 1 7 x 5 5 1 6 0 < 5 5 x 1
 5 2 0 = 2 6 = 2 x 5 5 x 1 5 5 7 6 5
 x 1 2 5 = 5 x < x 6 5 5 x 5 7 6 x 1 7 <
 5 5 6 x 1 6 6 6 = 5 x 5 5 5 6 6 7 6 1
 < 5 6 0 7 7 7 1 = 2 0 - 5 5 5 5 1 2
 7 = 2 0 5 5 5 5 7 7 1 2 < 5 x 1 - 7 6
 2 x 5 - x 1 2 < 5 0 5 5 5 5 0 5 5 5 5
 1 5 < 0 5 0 5 7 7 7 5 5 7 x 5 5 1 7 6 0)
 2 x < 6 x 1 = 5 7 0 6 5 5 5 1 6 0 7 2 6
 0 < 5 5 x 1 5 = 5 5 5 1 7 x 7 x < 6 5
 5 5 5 x < 5 1
 6 6 = 6 5 6 5 < 0 < 5 6 2 0 - x 5 5
 1 2 6 x 5 7 x < 6 x 1 < x 7 2 x 1 2 6 x 5
 7 5 6 = 6 5 6 5 < 0 2 x - 2 x 1 5 = 5
 2 5 5 1 6 6 0 1 6 5 x 7 6 5 = 5 7 2 0
 5 6 1 = 5 2 5 5 5 1 6 6 1 5 5 1 5 6 0
 5 6 1 6 = 2 0 < 7 x 1 7 6 x 1 5 5 6

$-x \times \overline{0} = \neg \neg x \times \overline{0} \times \overline{0} \times \neg \neg x \times \neg \overline{0} \times 1$
 $\neg \neg \neg x \times 1 \neg x \times 1 \neg \overline{0} \times \overline{0} \times \overline{0} \times \overline{0} \times \neg x$
 $1 \neg \neg \neg \overline{0} \times 1 \neg x \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1$
 $\neg \neg \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1$
 $\neg \neg \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1$
 $\neg \neg \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1$
 $\neg \neg \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1 \neg \overline{0} \times 1$

[illegible]

5 < x < 0 - 0 x < x x i n n i x x x <
 0 0 0 7 2 i f u z x 0 i z f r z i x f
 x n 0 z 0 < f

❖ 0 f f n f < x f x n x 0 x x f f f f
 0 f f x f x i f f f x n x 0 x x f f z x i
 < 0 z 0 < x x f f 0 n x 0 0 x i 0 x 0 0 0 u
 0 i z 0 - x f z i u f f z x < 0 x i f < x <
 0 < n x i n 0 x i < 0 0 n 0 i 0 0 u 0 x
 0 i < f x x i f 0 0 0 f f f z n x i x f f
 0 0 f x < 0 u z z x i < 0 < x < 0 0 x n
 x 0 0 0 n x 0 i x f f f f 0 f f z n x
 i x n x 0 f x < 0 f x i 0 0 i x 0 x 0 f
 0 i 0 f f x f x i f f f x n x 0 x z 0 f
 f x f x i z x f x x i 0 f f z n x i x n
 x 0 f x < 0 0 x 0 0 i 0 0 f f x n 0 u z
 x i f 0 f f x f x i z x f x x i 0 f f x f 0
 x n x 0 < 0 f f x z x z x i < 0 x x f x
 f f 0 i < x n x 0 0 x f < 0 u 0 i f 0 f
 f x f x i z x f x x i 0 f f z n x i x n x
 0 f x < 0 x 0 f f x u f f 0 u 0 x 0 u 0 i
 < 0 f f x z 0 z 0 - x f z i f x i 0 0 i
 u f f z f 0 0 x f f 0 x 0 f f x < 0 0
 < 0 x 0 x u z 0 u f f f < 0 n f f x
 0 < x 0 x f x i < f 0 i f f u z x x f x i
 0 n 0 i z 0 x 0 i < f f f z f x i <
 0 n f x f x 0 0 u f 0 - 0 i x n z x i x f
 ❖ 0 f f < 0 z f x x 0 u 0 i x 0 f f x 0
 x f f f i z 0 0 i x u 0 0 0 z < f x i
 f f u 0 i 0 < 0 f x i 0 0 i f f f 0 f
 f f z n x i 0 0 u f f i 0 z 0 < f f x
 < 0 z 0 < 0 < n x i x x 0 i < n x i 0 z 0
 < 0 < 0 0 x x x n x < x - < f n x n u
 n 0 x 0 i < x < 0 0 n x f f u x f x i 0
 0 u f 0 0 x f z i n 0 f x < 0 x 0 x u z
 0 u x u f 0 0 x f z i n 0 f n x f f z f
 0 x < x f x f f u x x i f f x u n 0
 f x < - x i < 0 f 0 n f < 0 x f 0 f f 0
 x 0 u 0 x i 0 f x i z n i < 0 0 n 0 i

[illegible]

5 6 1 2 x 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

[illegible]

$$-\bar{x} \rightarrow -x_1 - 70 \leq x_1 \leq 70 - x_1$$

14

2 = 2x 6 < x 7 5 7 - 1 7 0 0 < 0 0 7
 6 1 6 - 6 1 < 7 x 0 < 7 0 0 7 7 1 5
 6 x 1 7 7 8 1 2 = 5 5 6 x 1 3 6 0 0 < x
 7 2 x 1 7 x 7 0 1 5 0 1 0 7 2 0 < x 7 x
 6 6 x 1 6 0 0 5 2 x 3 6 6 7 7 7 5 x 3 0
 7 x 6 < < - 2 x 1 7 0 0 3 6 6 0 0 5 x
 5 6 x 1 - < 7 x < x = 6 6 2 x < 6 x 1 0 7
 0 2 7 7 2 1 6 2 < 3 < 0 6 < 0 2 6 x 5
 6 x 1 < 0 0 7 6 1 2 0 7 0 7 7 < 6 0 7 7
 7 1 6 2 x 7 6 0 < x = 6 6 2 < 0 < x 7 x
 = 6 5 6 < 0 - 7 6 x 1 2 0 1 = < x 5 2 7
 2 x 7 x 7 0 0 5 7 = 0 x 7 x 7 x 0 7 7
 6 1 0 7 5 6 x 1 0 5 6 1 6 6 - 6
 7 2 1 6 0 0 6 0 < 7 x = 6 6 = 6 7 = 7 x
 0 < x 7 2 x 1 < 3 < 0 0 6 6 7 2 1 6 7 2
 1 2 0 - x 7 2 1 2 x < 6 x 1 < x 6 6 0 1 6 6
 2 0 < 7 2 6 0 2 0 2 7 x 1 2 7 1 5 6 x 1 <
 5 2 7 x 0 2 0 - x 7 2 1 6 0 < 7 2 0 5
 = 6 < < 0 < 7 x 1 7 6 x 1 7 < = 6 0 7
 7 6 5 0 1 0 7 6 1 6 7 0 x 2 x 6 < 7 7
 < 0 3 7 0 0 7 x 7 < 6 0 0 7 7 7 1 5 6
 x 1 = 0 5 2 < 7 6 1 7 x 7 7 6 - 2 0 7
 7 x 1 7 6 x 1 5 7 0 x 7 x < 0 2 7 7 6 1 7
 x 7 7 7 1 < - 2 x 1 0 7 5 6 x 1 0 2 x
 2 < 2 7 7 7 7 5 0 7 x 1 < 6 0 1 5 7 6 7
 x 6 < 0 < 7 2 7 0 1 6 6 5 6 0 0 7 x 1 2 <
 0 5 = 2 x 5 < 7 5 7 7 - 0 7 7 7 1 < 0 0
 7 2 6 1 < x 7 x = < 0 < - 2 x 1 6 2 0 <
 2 x 5 < 7 6 1 2 7 7 1 6 2 x 7 - x 1 7 0
 7 6 1 0 7 < 0 7 2 0 7 < 0 - 7 x 1 7 <
 5 6 1 6 2 0 < = 5 6 0 1 < 2 7 x 1 - 2 7
 2 1 6 2 0 < - 6 7 2 1 6 2 0 < 6 0 < 7
 x 5 7 7 = 5 7 x 5 7 - 0 x 5 5 6 x 1 7 0
 < 0 7 x 6 0 < x 7 x = < x 5 7 < 0 < 0
 2 6 0 6 0 0 x x x 1 - 7 1 7 0 0 2 0 5 6 1
 < 7 6 1 6 0 7 x 1 7 x 5 7 1 - < 0 7 8 1
 6 6 0 1 6 6 2 0 < 6 - 7 x 1 2 5 < x 5 7
 < 0 7 2 6 0 7 7 2 1 3 7 0 1 < x 7 2 x 1

5 7 2 0 0 1 8 5 5 0 3 0 5 7 x 0 0
 5 x 3 0 3 7 0 1 0 x 7 x 0 5 2 3 3 2
 0 0 0 3 3 2 2 5 7 0 3 x 1 2 0 1 0 3
 3 3 2 x 7 2 x 1 0 2 0 2 0 3 3 5 2 1 0
 3 3 3 3 7 7 0 1 0 2 2 3 1 0 3 3 0 3
 x 1 2 x 7 2 x 1 0 3 7 1 2 7 1 0 3 3 3
 3 0 0 3 7 7 0 1 0 2 2 7 1 0 3 1 0 3
 0 3 3 7 7 0 1 0 2 2 7 1 0 3 1 0 3
 0 2 7 1 0 3 1 0 2 2 7 1 0 3 1 0 3
 x 2 3 x 1 2 7 7 1 0 2 2 7 1 0 3 1 0 3
 2 0 1 x 7 2 1 0 2 2 7 1 0 3 1 0 3
 0 0 1 2 5 2 3 2 7 7 0 3 2 0 3 7 0 1 0 3
 3 3 2 0 0 3 2 0 3 x 3 x 0 3 2 0 3 3 5
 x 7 x 5 0 1 0 x 2 0 0 0 0 0 0 1 0 0 3 3 2 0
 0 7 0 1 0 0 5 0 2 0 5 x 7 x 3 3 3 2
 1 2 2 1 3 3 2 0 3 2 0 2 7 1 3 3 3 0 0
 0 1 2 7 1 2 0 1 x 7 5 x 7 x 2 x 7 x 0
 7 7 x 1 2 3 3 2 7 7 0 1 5 2 2 0 2 0 0 7
 7 2 7 3 x 1 7 2 5 0 1 0 0 5 2 2 0 2 7
 x 1 2 0 1 x 7 2 1 0 2 2 0 1 2 5 7 2 0
 x 1 7 1 7 0 1 7 7 0 1 3 7 0 1 0 3 3 3
 0 x 7 0 x 1 2 0 2 0 0 0 0 5 0 1 2 0 2 x
 5 0 1 7 3 3 7 0 1 5 0 0 1 2 5 2 3 2 7
 5 7 2 0 3 3 2 0 0 2 0 0 x 2 x 7 x 2 x 3
 0 x 7 x 5 2 3 2 x 2 7 2 2 0 3 2 7 7 x 2 5
 7 0 0 1 0 3 7 0 1 5 2 3 7 3 5 5 0 0 2
 3 7 7 0 x 7 x 2 x 5 2 2 2 7 7 7 7 1
 0 0 7 7 7 1 5 0 x 1 5 0 0 1 2 3 2 0 2
 7 2 0 x 1 0 0 7 7 7 1 5 7 2 0 2 3 3
 5 2 3 3 0 x 7 0 x 1 3 0 2 0 2 x 5 0
 1 7 3 3 7 0 1 5 2 2 0 2 7 x 1 3 3 2 1
 2 2 1 0 x 7 x 3 3 0 x 7 0 x 1 3 x 2 0
 0 2 x 5 0 1 0 3 3 7 0 1 0 0 2 0 x 1 2 0
 0 7 x 5 2 3 2 0

0 0 3 3 2 0 3 0 7 5 3 0 3 x 0 3 3 3
 5 7 x 3 0 2 x 7 2 x 1 3 0 x 2 x 0 3 2 0

x < 61 66 23 xi 73 75 = 2 0 8 - < 1 0
 2 0 0 - 3 < 61 60 3 4 5 x 7 x 5 61 =
 6 2 3 xi 7 x 5 3 1 2 0 4 1 0 5 2 1 61 =
 6 7 2 0 1 2 7 2 0 8 7 x - 1 1 6 0 0 5 x
 5 < x 3 2 2 0 1 6 2 3 xi 3 5 3 1 < x =
 6 0 5 61 2 7 2 5 7 6 0 - 2 3 0 1 6 0
 2 6 x 5 2 0 5 = 61 = 3 5 3 1 2 7 x - 1
 1 6 2 0 = < x 7 2 xi 2 = 2 0 6 0 2 2 7 x
 6 7 0 1 6 0 2 6 x 2 7 x < 6 xi = 2 <
 7 7 1 2 3 xi 7 x 5 3 1 2 0 5 3 2 0 1 2
 x 3 7 1 61 = 2 3 xi 2 x 7 2 xi 6 = 6 x <
 2 xi 2 7 x - 1 1 6 2 0 = 2 6 7 2 6 1 6
 6 xi < 3 1 2 0 < 6 xi 61 = 5 2 0 2 3 x 7
 6 0 - < 1 0 2 = 2 0 < 2 0 - x 7 2 1 4 <
 0 < 0 - 1 x 5 2 1 2 2 < 3 2 1 6 2 6 x -
 2 xi < x < 61 6 = 5 2 x 6 2 0 < 2 6 7
 6 1 - < 0 - = 6 61 = 3 5 3 1 2 7 x - 1
 1 6 2 0 = 2 0 5 61 = 6 2 3 xi 3 5 3 1
 2 6 x - 0 6 x - 0 7 1 x 2 0 - x 3 2 1 5 =
 6 2 6 1 7 1 < x 5 < 6 0 1 < 0 7 x 7 1
 6 2 0 = 61 = 3 7 3 5 3 0 7 2 0 1 5 2
 1 6 0 2 6 x 2 0 1 0 2 0 < x 7 2 xi - 2 1 -
 0 1 0 2 7 2 1 2 7 2 0 3 x < 0 1 2 6
 1 2 0 3 6 < 0 2 6 x 1 0 2 0 = < 0 2 0 2
 < - 2 xi - < 1 0 2 = 7 x - 1 6 7 1
 7 0 1 6 2 0 5 61 1 2 6 1 2 x 7 6 xi
 < 3 xi 1 7 x 2 2 6 x = 2 7 0 4 < 0 2
 2 0 2 < 0 < 7 xi 7 6 xi 7 2 0 6 7 2 0 1
 61 = 3 2 < 7 = 7 2 0 6 2 3 xi 3 5 3
 1 = 4 6 5 7 xi 7 1 < x 6 7 xi 7 2 0
 2 3 3 7 x 6 0 < 2 1 7 < 2 1 < 2 0 7 2
 0 2 6 2 3 xi 3 5 3 1 2 6 x - 0 6 x - 0 7
 1 x 7 x 3 2 < x 6 7 xi 7 6 xi 3 3 2 7 1 x
 1 2 6 xi 5 = 2 x 5 < 2 5 2 1 2 < 3 2 1
 7 2 0 < 0 6 7 6 1 5 < 6 0 1 = 61 = 3 2
 5 7 xi 7 3 5 3 0 7 2 0 2 0 5 61 7 1 x
 5 6 xi 3 2 7 2 1 2 7 2 0 3 x < 0 1 2
 6 1 2 6 1 1 2 < 0 2 - 0 5 61 6 3

31x3u31=30x3127717x
 11=207x2x2301x0=5=5
 1x7005301020<2<20721x
 5-1x20-2x3107717x-
 11=07=3x312x7x310=202
 31-7170x1771x0x0057
 =20x315x3120070102=3
 x7715x7717x-110x0=07=3
 3x312x7x310=7207x0x
 02-x721007x-11=07=77
 3x0x020x<015x312x5<2
 0x0x1x0x0057007001x2
 =0x<3x1021<7707005
 225-1x3x70x055x31=2x
 7x0x5010x0000103x70x
 007=27=02x0<01=7771
 3x0x20-x72120=770<0x0
 20<55x3120x<070x17x5
 75x0707<7x10<0150x1=5
 5x31=020x<070x17x005
 0177x7x3x=5<25x7x2x
 7x00x0057x0=005015
 1x7005301x0x0x50x1=5
 50x1-2x1x3x7x0050012
 <3x70x50x17x-11=2x7
 0127x2501x3x<2x003x1<
 001x77x107x0=77x12023
 20x-3x1x500170=07x0
 00531-x7210001000<0x1x
 3<5x7x501=3x7x0x<0<2x
 =7x552<20=2x52<2x7x
 1x55<21x00x313u31=3
 77x3120700x10020x52
 -2x1x3x7x00x02=3x<2x0
 00<7x100-3x1x0501002
 0x0x001<7x157=57=3x
 12771<2x7x-1x50x1x77x
 007=22<2x1775x-2103
 x1<0017x000x5715710<

0 5 3 1 5 2 3 x 1 2 0 = 3 x 2 = 2 0 0
 0 7 x - 1 = 2 x 0 7 x 1 0 2 0 2 0 x =
 0 0 0 1 0 0 2 0 2 0 = 2 0 2 0 2 0 2 0
 1 0 x 3 - 0 1 2 x 2 x 0 = 2 5 7 5 2 x
 - 2 = 0 7 2 1 0 0 5 3 1 = 2 0 2 - 2
 x 1 0 = 2 0 2 0 2 0 2 2 2 0 2 - 2 x 1 2
 2 2 1 5 5 0 2 2 2 = 0 7 2 1 0 0 = 2
 0 0 7 0 1 0 5 2 3 7 x 2 2 2 x 7 2 x 1 0
 2 0 1 2 2 x 1 = 7 0 0 5 3 0 1 0 2 0 2 2
 0 2 0 2 2 2 0 2 5 x 5 x - 2 1 2 0 5 0 1
 7 2 0 0 0 7 x - 1 = 2 0 - = 2 = 2 2
 2 x 3 0 0 5 3 0 0 = 7 0 1 2 3 1 2 = 2
 0 0 0 7 x - 1 = 2 0 - = 2 3 1 2 2 2 x 1
 - 0 1 = 0 7 0 1 0 x 7 2 1 0 2 0 2 2 2
 5 0 5 0 2 0 2 0 2 5 7 x 0 0 1 0 2 0
 2 5 x 2 0 5 0 1 2 x 2 0 0 7 x - 1 = 5
 2 3 x 2 0 - x 2 1 2 0 1 2 7 x 1 - 2
 0 2 2 x 7 2 x 1 2 0 1 2 7 x 1 - 3 2
 1 0 = 0 0 1 = 2 x 2 x 0 3 5 3 1 7 7
 1 5 0 x 1 2 0 5 0 1 7 x - 1 2 5 0 x 1 2
 = 2 2 7 2 0 x 2 0 2 0 0 1 0 2 0 - x
 2 1 5 2 2 0 2 2 1 - 5 1 - 3 2 1 =
 2 2 0 0 2 2 x 1 - 0 1 = 2 2 2 x 1 2
 2 0 2 1 3 0 2 2 3 1 2 2 2 x 1 - 0 1 =
 2 0 - 2 2 x 1 0 0 = 2 0 1 2 0 - 2 0 0
 x 1 2 7 2 = 2 2 x 3 5 3 0 0 0 1 0 2
 0 - x 2 1 0 2 0 1 2 7 x 1 0 2 0 2 = 5
 7 2 1 2 0 2 2 2 2 2 1 5 5 x - 2 1 0
 3 x 1 2 0 1 7 0 2 0 2 x 2 2 0 1 2 0
 - = 2 = 2 =) 5 2 2 0 1 2 0 - 2 0 0 x
 2 7 2 = 2 x - 2 x 5 7 5 0 1 2 2 2
 7 0 0 5 3 0 1 0 2 2 = 7 2 0 = 2 2
 0 1 2 0 - x 2 1 0 2 3 x 1 7 2 = 2 0 0
 5 2 1 2 3 x 2 0 2 0 - 2 7 x 0 2 0 2 7 x
 1 2 2 0 0 3 x 7 0 2 2 2 2 2 0 = 2
 0 2 0 2 0 = 2 0 1 2 0 - 2 0 0 x 1 2 0
 - x 2 1 0 = 2 2 2 1 - 2 x 1 2 3 x 7
 0 0 2 0 2 2 = 2 2 2 2 x 7 2 x 1 2 0
 2 2 0 1 2 0 - 2 0 0 x 1 5 7 x 0 0 2 2

[illegible]

[illegible]

[illegible]



GEDRUKT BIJ C. A. SPIN & ZOON.